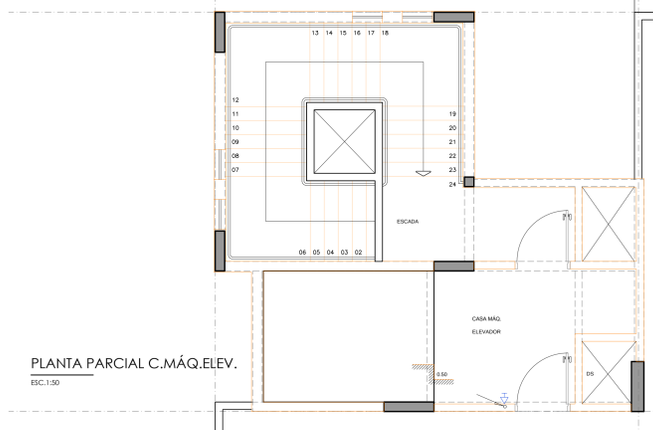
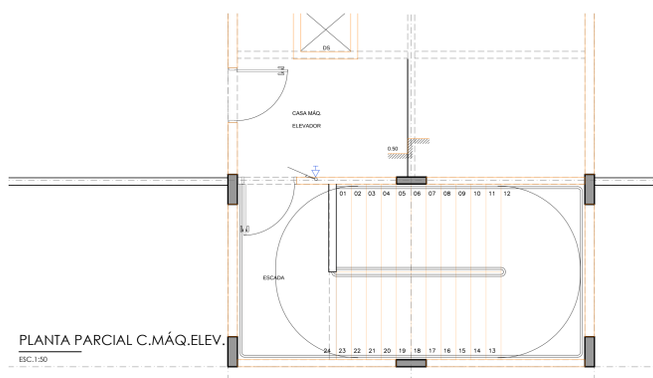


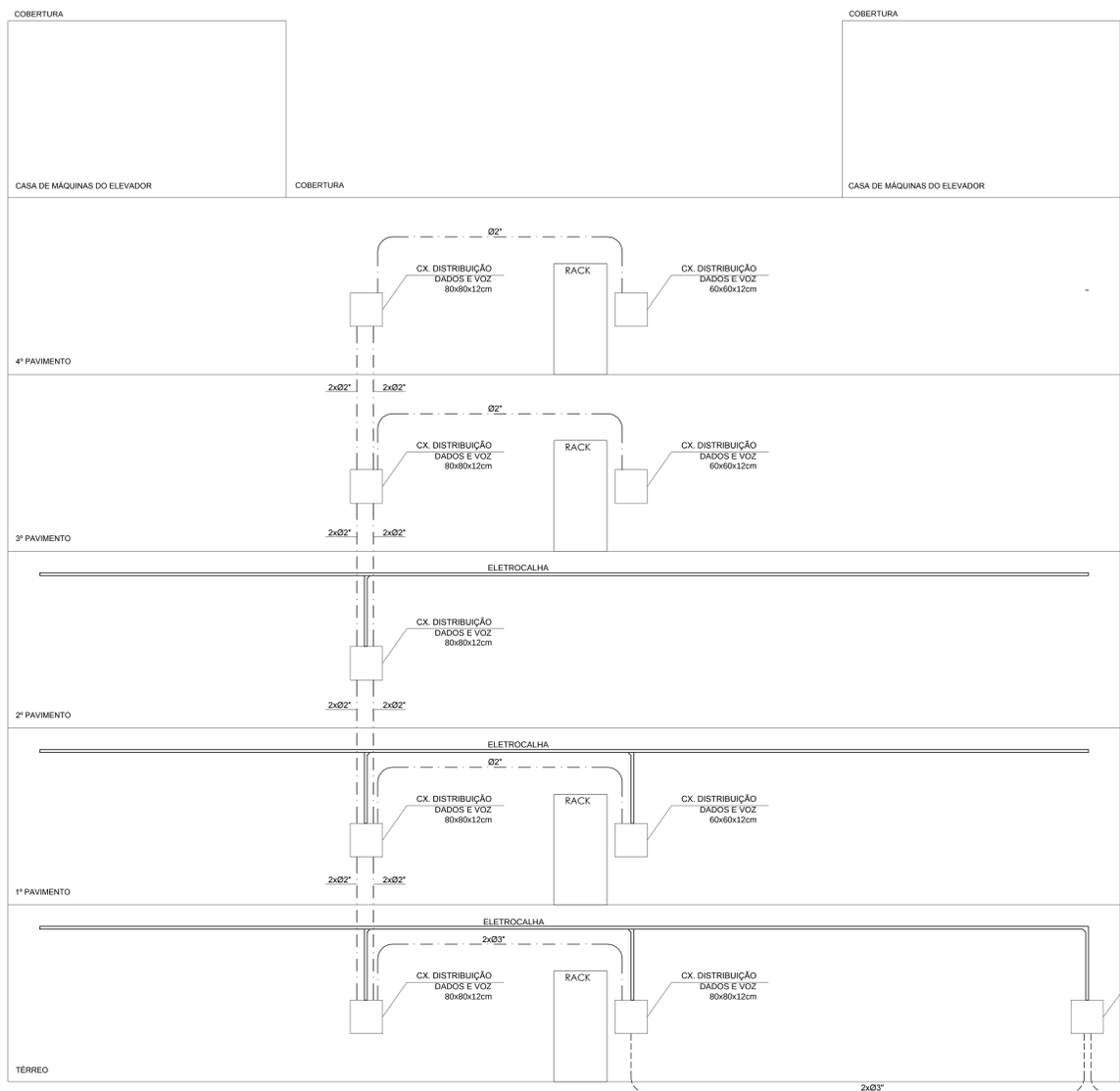
PLANTA DA COBERTURA
ESC. 1:100



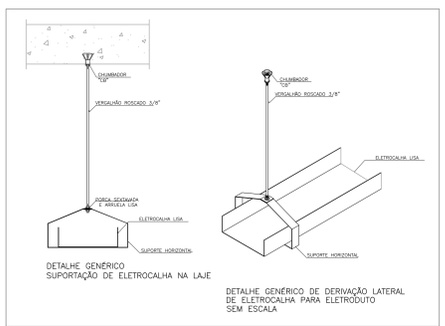
PLANTA PARCIAL C.MÁQ.ELEV.
ESC. 1:50



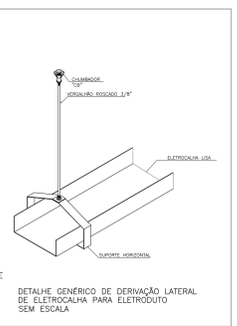
PLANTA PARCIAL C.MÁQ.ELEV.
ESC. 1:50



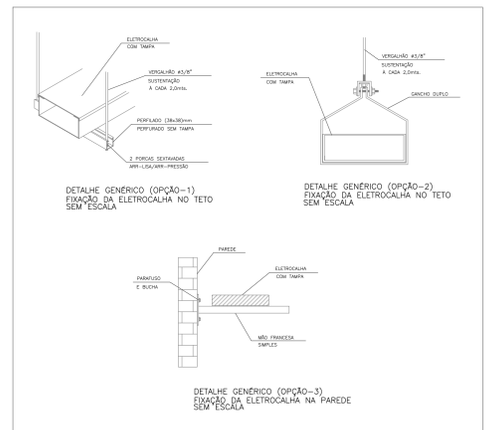
ESQUEMA DE INTERLIGAÇÕES - INFRAESTRUTURA
SEM ESCALA



DETALHE GÊNÉRICO SUPORTAÇÃO DE ELETROCALHA NA LAJE

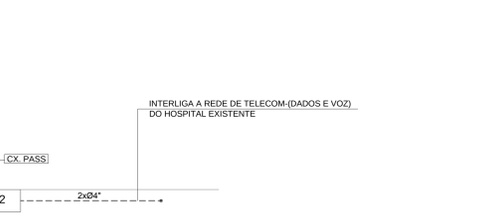


DETALHE GÊNÉRICO DE DERIVAÇÃO LATERAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO SEM ESCALA

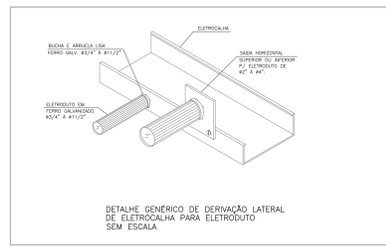


DETALHE GÊNÉRICO (OPÇÃO-1) FIXAÇÃO DA ELETROCALHA NO TETO SEM ESCALA

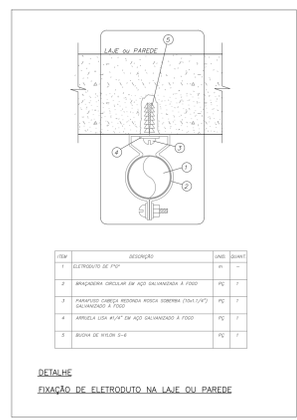
DETALHE GÊNÉRICO (OPÇÃO-2) FIXAÇÃO DA ELETROCALHA NO TETO SEM ESCALA



DETALHE GÊNÉRICO (OPÇÃO-3) FIXAÇÃO DA ELETROCALHA NA PAREDE SEM ESCALA



DETALHE GÊNÉRICO DE DERIVAÇÃO LATERAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO SEM ESCALA



DETALHE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO NA LAJE OU PAREDE

SIMBOLOGIA

- DUAS TOMADAS RJ-45 (Categoria 5E), EM ESPELHO DE MONTAGEM PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4" - h=1,50m, DADOS E VOZ.
- DUAS TOMADAS RJ-45 (Categoria 5E), EM ESPELHO DE MONTAGEM PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4" - h=1,10m, DADOS E VOZ.
- TOMADA RJ-45 (Categoria 5E), EM ESPELHO DE MONTAGEM PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4" - h=1,10m, VOZ.
- TOMADA RJ-45 (Categoria 5E), EM ESPELHO DE MONTAGEM PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4" - h=1,50m, DADOS.
- PONTO PARA EQUIP. WIRELESS FIXADO NO TETO.
- PONTO PARA SISTEMA DE TV, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4" - h=2,00m.
- PONTO PARA SISTEMA DE TV, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4" - h=2,00m.
- ARRANDELA DE SINALIZAÇÃO DE CHAMADA DE ENFERMEIRA.
- BOTÃO DE ADOÇÃO DA CHAMADA DE ENFERMEIRA.
- DISPOSITIVO AUDIODISUAL PARA ALARME - h=2,30 m - SANEIAMENTO PNE.
- ACIONADOR DE ALARME - h= 0,40 m - SANEIAMENTO PNE.
- PANEL PARA TOMADAS, h=1,50m, CONTENDO: 02 TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/12/7) 02 TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/22/7) 01 PONTO DE LUZ/CA.

ELETRODUTOS

- PONTO DE SUBIDA DE ELETRODUTO - DADOS/VOZ
- PONTO DE DESCIDA DE ELETRODUTO - DADOS/VOZ
- ELETROCALHA DE DADOS/VOZ DIMENSÕES CONFORME ÍNDICO.
- TUBULAÇÃO DE DADOS/VOZ EMBITIDA NA LAJE (PVC ANTICHAMA).
- TUBULAÇÃO DE DADOS/VOZ EMBITIDA NO PISO (PVC ANTICHAMA).
- TUBULAÇÃO DE DADOS/VOZ APARENTE (FERRO GALVANIZADO).
- TUBULAÇÃO DE TV EMBITIDA NA LAJE (PVC ANTICHAMA).
- TUBULAÇÃO DE TV NO PISO (PVC ANTICHAMA).
- TUBULAÇÃO DE TV APARENTE (FERRO GALVANIZADO).

- NOTAS**
- TUBULAÇÕES DO SISTEMA DE DADOS E VOZ, SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO, SERÃO DE Ø1".
 - TUBULAÇÕES DO SISTEMA DE TV, SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO, SERÃO DE Ø1".
 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTORAS DE CORRENTE, DEVERÃO SER PINTADAS COM SISTEMA DE PINTAMENTO.
 - OS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO RIGIDOS, DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PESADO (NBR 5424/1988).
 - OS ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RÍGIDO, CLASSE A (NBR 6190/1988).
 - CAIXAS DE PASSAGEM EM INDICAÇÃO DE DIMENSÕES SERÃO DE 10x10x10 cm.
 - DEVERÃO SER INSTALADOS ARMAE GUIA EM TODAS AS TUBULAÇÕES.

ELETROCALHAS - TAXA DE OCUPAÇÃO 40%

Dimensão da Eletrocalha (largura x altura em mm)	Quantidade de cabos UTP 4P CAT5E com diâmetro externo de 6,35mm
100 x 50	62
150 x 50	93
200 x 50	125
250 x 50	157
300 x 50	187
350 x 50	218
400 x 50	250
450 x 50	281
500 x 50	312

ELETRODUTOS - TAXA DE OCUPAÇÃO 40%

Diâmetro do Eletroduto (polígono e mm)	Quantidade de cabos UTP 4P CAT5E com diâmetro externo de 6,35mm
3/4"	3
1"	6
1 1/4"	10
1 1/2"	15
2"	20
2 1/2"	30
3"	40
3 1/2"	50
4"	60

REVISÃO: _____ DATA: _____

RESPONSÁVEL: _____

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA
R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARQUEIRA AÇU - SP

CASA MÁQUINAS ELEVADORES/COBERTURA
ESQUEMA INTERLIGAÇÕES - REDE DE DADOS/VOZ

PROJ. DE SISTEMAS
H-040
SIS-12

Av. Dr. Eriberto Corvo de Aguiar, nº188, 2º andar
500 - Parque - SP - CEP: 09403-000
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

ARG: ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
ARG: CAMILO CHINGOTTI